 	Claim	_

Application No.	Applicant(s)
09/963,677	LEE ET AL.
Examiner	Art Unit
Thang V. Tran	2653

√	Rejected	-	(TI
=	Allowed	÷	

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell   For   For	Date	aiiii	Clai	0.00	ate		Claim	9 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Date		aim	Cla
1    v    551    101    102    102    102    103    103    103    104    104    105    106    106    106    106    106    106    106    107    105    106    107    107    107    107    107    108    108    108    109    100    107    108    109    100    100    110    111    100    1110    111<				131					4	4		
1    v    551    101    102    102    102    103    103    103    104    104    105    106    106    106    106    106    106    106    107    105    106    107    107    107    107    107    108    108    108    109    100    107    108    109    100    100    110    111    100    1110    111<		123	<u>a</u>				<u>a</u>   a		\$	§	ig.	<u> </u>
1    v    551    101    102    102    102    103    103    103    104    104    105    106    106    106    106    106    106    106    107    105    106    107    107    107    108    108    108    109    100    107    108    109    100    100    110    111    109    109    109    100    110    111 </td <td></td> <td>  Ē    </td> <td>ᄩ</td> <td></td> <td></td> <td>)  </td> <td>듄</td> <td></td> <td>5               </td> <td>8</td> <td>l E</td> <td>這</td>		Ē	ᄩ			)	듄		5	8	l E	這
102				75.28			0	13.45 K.14	=	=	0	
102		101					51	5175 713	v	v	1	
3    v				781					v	v		
4    v      5    v      6    v      7    v      8    v      9    100      10    v      11    v      11    v      12    v      66    111      12    v      63    113      14    v      65    115      16    v      66    116      17    v      68    118      19    v      68    118      19    v      20    v      70    120      21    v      73    123      24    v      75    125      26    v      73    123      24    v      75    125      26    v      76    126      77    127      28    v      78    129	<del>                                      </del>			1				)   	v	v		
5      v        6      v        7      v        8      v        9      100        110      v        111      v        60      110        111      v        63      113        14      v        66      114        15      v        66      116        17      v        66      116        17      0        66      116        17      0        68      118        19      0        20      0        21      0        22      0        21      0        22      0        23      0        75      122        23      0        76      122        22      0        76      126        77      122        26      0        76      126				7				1110 411	v	V	4	
Section   Sect				100					v I I I I I I	v	5	
T	<del>                                      </del>	106		- 1001-			56		v	V		
8    v    58    108      9    60    109      10    60    110      11    61    111      12    62    112      13    63    113      14    64    114      15    65    115      16    66    116      17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    75    125      26    76    126      27    72    128      28    79    129      30    80    130      31    81    131      32    82    132      33    133								1000	v I I I I I	V		
9									<del></del>		8	
10    v	<del></del>				<del>                                     </del>					<u> </u>		
11    v    661    111      12    v    62    112      13    v    63    113      14    v    64    114      15    v    65    115      16    v    66    116      17    v    67    117      18    v    68    118      19    v    69    119      20    v    70    120      21    v    71    121      22    v    72    122      23    v    73    123      24    v    74    124      25    v    75    125      26    v    76    126      27    v    77    127      28    v    78    128      30    80    130      31    81    131      32    82    132      33    133	<del>                                      </del>				<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>				v	V		
12    v	<del>-                                      </del>			-: h	<del>                                     </del>				<del></del>			
13    v	<del>-             </del>	112		101	1 1 1				<del></del>	-		
14    v    64    114      15    v    65    115      16    v    66    116      17    v    67    117      18    v    68    118      19    v    69    119      20    v    70    120      21    v    71    121      22    v    72    122      23    v    73    123      24    v    74    124      25    v    75    125      26    v    76    126      27    v    78    128      29    79    129      30    80    130      31    81    131      32    132      33    83    133	<del>                                     </del>				1 1 1 1				<del></del>	<del>   </del>		
15    v    65    115    116      16    v    66    116    117      17    v    67    117    117      18    v    68    118    119      20    v    70    120    120      21    v    71    121    122      23    v    72    122    123      24    v    74    124    124      25    v    75    125    125      26    v    76    127    127      28    v    78    128    129      30    80    130    131      31    81    131    131      32    82    132    132      33    133    133    133	<del></del>			2,000	<del></del>					-		
16    v    66    116      17    v    67    117      18    v    68    118      19    v    69    119      20    v    70    120      21    v    71    121      22    v    72    122      23    v    73    123      24    v    74    124      25    v    75    125      26    v    76    126      27    v    77    127      28    v    78    128      29    79    129      30    80    130      31    81    131      32    82    132      33    133	<del>                                     </del>			14	<del>- - - -</del>				<del></del>	-		
17    v    667    117    118      18    v    68    118    119      19    v    69    119    120      21    v    70    120    121      22    v    72    122    122      23    v    73    123    124      25    v    75    125    125      26    v    76    126    127      27    77    127    127    128      29    78    128    129    129      30    80    130    131    131      32    82    132    132      33    133    133    133	<del>- - -</del>				<del></del>				<del></del>	-		<del>                                     </del>
18    v    68    118      19    v    69    119      20    v    70    120      21    v    71    121      22    v    72    122      23    v    73    123      24    v    74    124      25    v    75    125      26    v    76    126      27    v    77    127      28    v    78    128      29    79    129      30    80    130      31    81    131      32    82    132      33    133	<del></del>			-	<del>- - - -</del>					<del>   </del>		
19    v    69    119      20    v    70    120      21    v    71    121      22    v    72    122      23    v    73    123      24    v    74    124      25    v    75    125      26    v    76    126      27    v    77    127      28    v    78    128      29    79    129      30    80    130      31    81    131      32    82    132      33    133	<del>- - - - - -</del>			- 100	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>				<del></del>			
20      v      70      120        21      v      71      121        22      v      72      122        23      v      73      123        24      v      74      124        25      v      75      125        26      v      76      126        27      v      77      127        28      v      78      128        29      79      129        30      80      130        31      81      131        32      82      132        33      133	<del></del>			-	<del>                                     </del>				<del></del>			
21  v    22  v    23  v    73  123    24  v    25  v    26  v    76  125    27  v    77  127    28  v    78  128    29  79    30  130    31  81    32  132    33  133	<del></del>	119	<del>  </del> -	-   -	<del>                                     </del>				<del></del>	_		
22 v  72    23 v  73    24 v  74    25 v  75    26 v  76    27 v  77    28 v  78    29  79    30  120    31  81    32  131    33  131    32  82    33  133	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			-	<del></del>							
23    v    73    123      24    v    74    124      25    v    75    125      26    v    76    126      27    v    77    127      28    v    78    128      29    79    129      30    80    130      31    81    131      32    82    132      33    133	<del>- - - -</del>			-	++++				<del></del>	<del>  </del>		
24  v    25  v    26  v    76  125    27  v    77  127    28  v    78  128    29  79    30  129    30  80    31  31    32  82    33  133    33  133				-  -	<del>                                     </del>					-		-
25  v    26  v    27  v    76	<del>                                     </del>			-			7.4		<del></del>	<del></del>		
26  v    27  v    28  v    78  128    29  79    30  80    31  81    32  82    33  132    33  133				-		<del>:                                      </del>	74		<del></del>			
27  v    28  v    78  128    29  79    30  80    31  81    32  82    33  133    33  133	<del>                                      </del>			_					<del></del>			
28  v  78  128    29  79  129    30  80  130    31  81  131    32  82  132    33  83  133				4 L				-				
29  79    30  80    31  81    32  82    33  131    32  132    33  133				-    -						-		
30  80    31  81    32  82    33  131    32  132    33  133									<u> </u>	V		
31  81  131    32  82  132    33  83  133		129		-						<b>.</b>		
32  82    33  132    83  133												
33 83 133	1.				_					<b></b>		<u> </u>
				191						<del>                                     </del>		<u> </u>
34	<del>                                      </del>				_ _ _				<del></del>			<u> </u>
		134		- Marie L	$\bot$	<del></del>	84			$\vdash$		<u> </u>
35 85 135				J. L						<b>  </b>		<u> </u>
36 86 136										$\vdash \vdash$	36	<u> </u>
37 87 137		137			$\bot$							
38 88 138		138		135L						<u> </u>		
39 89 139										$\vdash \vdash$		L
40 90 140				J [								
41 91 141 141		141		J			91			$\sqcup \bot$	41	
42 92 142 142							92					
43 93 143 143		143									43	
44 94 144		144		200			94					
45 95 145		145	7	e Paris			95				45	
46 96 146		146					96					
47 97 147							97	Γ				
48 98 148							98					
49 99 149	<del>                                     </del>	149	1	111	<del></del>		99				49	
50 100 150	<del>                                     </del>	150	† ·	1	<del>          -</del>		100				50	